This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

English title: Liquid crystal display

Patent Number:

Publication date:

1976-06-07

Inventor(s):

KAMAKURA YOICHI

Applicant(s):

SHINSHU SEIKI KK;; SUWA SÉIKOSHA KK

Requested Patent:

JP51065656

Application Number:

JP19740138470 19741204 JP19740138470 19741204

Priority Number(s):

JP19/401364/0 19/4120

IPC Classification: EC Classification:

G02F1/13; G09F9/00

EC Classifica

Equivalents:

<u>Abstract</u>

PURPOSE: To charge a liquid crystal inside a cell without forming an injection hole

CONSTITUTION: A spacer 3 made from an organic or inorganic substance is formed at an electrode substrate 2 by using methods such as a screen printing, and a liquid crystal 4 is dropped onto the inside of the substrate 2. Another electrode substrate 1 overlaps the substrate 2 and some degree of pressure is applied to both of the substrates. In a state that the electrode substrates 1 and 2 are closely attached to the spacer 3, their outside is rinsed off. The liquid crystal 4 of the circumference of the substrates is also washed off so that the circumference is hardened with a liquid adhesive.



願 (F)

(特許法書38条だだし書)の規定による特許出版)

昭和49 作 12 月 4 日

特許庁長官.

1. 発明の名称エキショウヒョウジタ 賞 品 表 示

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

4. 特許出無人

长野果敢助市大和 8 丁目 8 卷 5 号 代表准確役 中

5. 代 型 人

(2) 14 (3) & (€ 東京都渋谷区神宫前21目6番8号

(4664) # PF

6. 海州川坂の日島

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-65656

④公開日 昭51. (1976) 6 7

21)特願昭 49-138470

昭49 (1974) /2. 4 22)出願日

審查請求 未請求 (全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54 7013 54

52日本分類

104 40 101 E9 101 E5

(1) Int. C12.

1/13 Gr02F 409F 9/00

発男の名称

液晶表示体

特許情求の範囲

少なくとも二枚の電板板及び、鉄電板板間に 挿入された被基及びスペーサーで構成される液晶 表示体化於いて、上記電極板間化液晶を注入する 為の穴がないことを特徴とする液晶表示体。

2 一対の電極板、及び放一対の電極板間に挟持 された液晶物質と少なくとも放液晶物質の外周に 、一対の電極板を設着及び、液晶物質をシールす るスペーサーとから構成される液晶表示体に於い て、放品物質を住入する為の穴を設けないことを 特徴とした液晶表示体。

発明の詳細な説明

本発明は滋昌表示体のセル構造に関するもので、 ある.

本発明の目的は液晶の住入穴を設けずにセル内 部に枝晶を充填させることにある。

一般に従来のセル構造は、第1図に示すとかり 、二枚の電極板を極めて薄い間限をもたせて、平。 行に接着し、上記間際に故品を充填する為、あら かじめ電極板又は接着層の一部に往入穴をあけて ある構造となっている。

この方法によると、まプコスト面で該品の住入 、又住入穴の封止工程によるコスト高が安価な液 **島表示体提供の障害となっている。又、品質面で** 、住入穴を通して外部より液晶を住入する為気危 か発生し又、往入穴の對止の際のシール性が悪く 、故島の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定 した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造に したもので、以下図面に基づき説明する。

第2図は、本発明に基づく液晶表示体の具体例 断面図で、1,2は電極板、5はあらかじめ電板 板上化形成してわるスペーサー、 4 は液晶、 6 は 接着剤である。